



Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinti

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Nr. 54 din 27.04.2012

Ca urmare a cererii adresate de : S.C. TIRRENA SCAVI SPA ITALIA SUCURSALA CLUJ, cu sediul in judetul Cluj, comuna Apahida, sat Sannicoara, str. Clujului, nr.89, inregistrata la nr. 2591 din 15.03.2012, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, în baza Hotararii Guvernului nr. 1635/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Padurilor, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite :

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru : S.C. TIRRENA SCAVI SPA ITALIA SUCURSALA CLUJ cu punct de lucru in judetul Mehedinti, comuna Simian, str. Garii, nr.3
care prevede : desfasurarea activitatilor de “fabricarea produselor din beton pentru constructii”- cod CAEN 2361, “fabricarea betonului” – cod CAEN 2363 si “intretinerea si repararea autovehiculelor” – cod CAEN 4520.

Documentatia contine : cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt la ziarul Publistar pentru depunerea documentatiei de autorizare, plan amplasament, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord.nr.890/2009 (chitanta nr. 2879/15.03.2012 - 500 lei),

elaborata de : S.C. TIRRENA SCAVI SPA ITALIA SUCURSALA CLUJ, precum si :

- proces verbal de verificare amplasament nr. 32/26.03.2012;
- decizie finala pentru emiterea autorizatiei de mediu (nr. 3347/04.04.2012)

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1.Certificat de inregistrare Seria B, nr. 1434763 ; CUI 10770627 din 09.07.1998 ; numar de ordine in registrul comertului J12/1064/06.07.1998 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Cluj ;



2. Certificat constatator nr.54934/15.07.2008, pentru punctul de lucru din comuna Simian, str. Garii, nr.3;
- 3.Contract de inchiriere nr. 120/2006 incheiat cu S.C. AGROMECC Simian S.A. pentru teren in suprafata de 24019 mp si cladirea administrativa de 259,28 mp – prin acest contract de inchiriere S.C. AGROMECC Simian S.A. obligandu-se sa asigure utilitatile;
4. Autorizatie de gospodarie a apelor nr.57/23.06.2010 detinuta de S.C. AGROMECC Simian S.A.;
5. Contract nr.5978/03.08.2009 incheiat cu S.C. BRANTNER SERVICII ECLOGICE S.A. de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor;
6. Contract de prestari servicii incheiat cu S.C. ROUES S.R.L. pentru colectarea uleiurilor uzate si a filtrelor auto uzate ;
7. Contract nr.31/26.03.2009 incheiat cu S.C. ROMBAT S.A. Bistrita pentru preluarea acumulatorilor auto uzati;
8. Contract de prestari servicii nr.133/05.05.2010 incheiat cu S.C. ASSA GRUP S.R.L. pentru preluarea anvelopelor uzate;
9. Factura privind livrarea acetilenei de catre S.C. MESSER GAZ;
10. Factura privind livrarea carburantului (motorina) – de catre S.C. ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.
11. Punct de vedere emis de I.S.U. DROBETA -nr.1056934/30.03.2012, inregistrat la A.P.M. Mehedinti cu nr.3288/02.04.2012.
12. Punct de vedere G.N.M.- C.J. Mehedinti nr.352/CJ Mehedinti/03.04. 2012 inregistrat la A.P.M. Mehedinti cu nr.3299/03.04.2012 – in care se mentioneaza ca nu sunt observatii referitoare la documentatie si amplasament.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, modificata si completata de O.U.G. nr.164/2008;
2. STAS 10009/88 . Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot ;
3. Ordinul nr.536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei ;
4. NTPA 002/2002 – conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare ;
5. H.G. 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate;
6. Legea 211/2011 privind regimul deseurilor;
7. H.G. nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, modificata si completata de Hotararea nr.1872/2006;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDIȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro



8. H.G. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
9. Ordinul comun 344/708 din 2004 pentru aprobarea normelor tehnice privind protectia mediului in special al solurilor cand se utilizeaza namoluri de epurare in agricultura, modificat si completat prin OM 27/2007.
- 10.H.G. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- 11.H.G. nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- 12.H.G. nr.804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare;
- 13.Ordinul nr.462/1993 conditii tehnice privind protectia atmosferei, cu modificarile si completarile ulterioare;
- 14.Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator.

Precum si urmatoarele conditii:

In conformitate cu art. 5 din H.G. nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate: *generatorii de uleiuri uzate au urmatoarele obligatii:*
a) sa asigure colectarea separata a intregii cantitati de uleiuri uzate generate, conform prevederilor anexei 1 si stocarea corespunzatoare pana la predare;

Se va asigura gestionarea corespunzatoare, prin stocarea temporara, in locuri special amenajate, pe categorii de deseuri, a tuturor deseurilor generate si stocate tempoar pana la predarea acestora catre firme autorizate.

Titularul va reinnoi toate actele si contractele care au stat la baza prezentei autorizatii.

Se var mentine in stare curata decantoarele/bazinele etanse vidanjabile si se va solicita golirea acestora la timp.

Titularul are obligatia sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, in urmatoarele situatii :

- *modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii ;*
- *in cazul in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei ;*
- *in situatia in care urmeaza sa se deruleze o procedura de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de : dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii.*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 27.04.2012, data eliberarii, pana la 27.04.2022.

Cu minim 45 de zile inainte de expirare, aveti obligatia sa depuneti solicitarea pentru obtinerea unei noi autorizatii de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anulara acesteia, dupa caz.

Autorizatia de mediu poate fi revizuita ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei .

I. Activitatea autorizata :

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :
suprafata teren inchiriat – 12103 mp structurat astfel

- spatiu birouri;
- atelier mecanic dotat cu aparate de sudare, flexuri, strung;
- spalatorie auto si rampa schimb ulei;
- canal colector si decantor ce se vidanjeaza periodic;
- hala cu laborator;
- parcare auto pentru urmatoarele autovehicule si utilaje – 6 excavatoare, 1 autogreder, 1 buldozer, 1 buldoexcavator, 1 automacara, 4 incarcatoare frontale, 2 cilindri compactori, 2 agitatoare beton, 1 cisterna apa, 6 autobasculante de 20 tone, 10 autoturisme, 2 auto-utilitare; put forat, bazin etans vidanjabil, decantoare/separatoare; canal colector;centrala termica; 3 rezervorare supraterane pentru combustibil si o pompa de distributie motorina (din cele 3 rezervoare -2 sunt in conservare pentru CLU – care inainte era folosit la fabricarea mixturilor asfaltice si 1 pentru motorina necesara functionarii centralei termice si pentru alimentarea utilajelor ce deservesc unitatea).
- statie de betoane tip: CIFA PERSONAL 4/52, cu o capacitate de 33 mc si o productivitate de 50 mc/h;
- matrițe pentru fabricarea produselor din beton.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitate, cantitati :

-apa, ciment, agregate minerale (diverse sorturi); combustibil, acetilena.

3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :

Apa : Necesarul de apa al obiectivului este asigurat conform contractului de inchiriere cu S.C. AGROMECA Simian S.A. si provine de la un put forat cu H=90m ; D=300mm ; Q=2,71 l/s ; instalatie de captare – electropompa tip WILOTWU4-1625 ; instalatie de aductiune si inmagazinare apa – teava zincata cu D=2" si L=84m ; rezervor tip castel de apa din beton cu o capacitate de V=50mc, H=22m, D=4,5m ; retea distributie – gravitational din castelul de apa prin teava zincata cu D=75mm si L=292m.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro

- Canalizare : Evacuarea apelor uzate se realizeaza in 2 bazine etans vidanjabile din beton armat pentru apele uzate evacuate de la sediul administrativ; 1 bazin etans vidanjabil din beton armat pentru apele fecaloid menajere ce provin de la grupul sanitar comun; separator de produse petroliere pentru apele uzate rezultate de la atelierele de reparatii si spalatoria auto; decantor pentru apele uzate ce provin de la statia de fabricare a betonului.

- Bazinele etanse si decantorul sunt vidanjate periodic conform contractului cu I.F. DUTONIU ADRIAN.

- Energie electrica : Aprovizionarea cu energie electrica, pentru instalatiile de iluminat cat si in scop tehnologic, este asigurata de S.C. CEZ OLTENIA S.A.

4. Descrierea pricipalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :

- Statia de betoane CIFA PERSONAL 4/25, este o structura portanta din otel divizata in 6 compartimente, fiecare compartiment avand cate un siber de deversare actionate de cilindri pneumatici, fixata pe pozitie prin fundatie de beton armat si platforma betonata de lucru. Din fazele de functionare ale statiei fac parte: dozarea care se realizeaza pe banda extractoare care impreuna cu lada de sub bancare reprezinta cantarul de agregate; cantarul este de tip mecanic; produsul este transportat printr-un snec la gura de descarcare. Spalatoria auto este folosita numai pentru spalarea cu apa (fara detergenti) a propriilor autovehicule din dotare.

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie : betoane.

6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie : Centrala termica automatizata de tip ESTELLE, alimentata cu motorina, cu o putere de 40KW, functioneaza numai in sezonul rece si asigura incalzirea spatiilor administrative. Cazanul este proiectat si probat conform Directivelor pentru Randamente CEE 92-42, avand o combustie perfect echilibrata si randament ridicat. Camera de combustie este de tip cu trecere directa si este conforma cu norma europeana EN 303-3 anexa E; inaltimea cosului de evacuare aprox.6m.

7. Alte date specifice activitatii : pe amplasament exista un spatiu betonat, special amenajat pentru schimb de ulei si filtre – activitate care nu necesita autorizarea din punct de vedere al protectiei mediului. Tot in acest spatiu se spala cu apa autovehiculele din dotare.

8. Programul de functionare : 8 ore/zi ; 5 zile/saptamana ; 255 zile/an.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului :

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu) :

Pentru apa : - canale colectoare ;

- decantor la statia de betoane ;

-decantor/separator de produse petroliere pentru atelierele mecanice si spalatoria auto;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDIŢI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro



- bazine etanse vidanjabile .

Pentru sol : - platforma betonata in toata incinta.

- cuva de retentie la rezervoarele de combustibil si
substante absorbante.

Pentru aer : cos evacuare si dispersie gaze de ardere rezultate de la
centrala termica.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :
Incadrarea in limitele admise a emisiilor de gaze rezultate in urma
functionarii mijloacelor de transport din dotare se va certifica prin efectuarea
periodica a starii tehnice ale acestora in unitati specializate in acest sens.

Se vor mentine in stare curata si se va realiza vidanjabarea la timp a bazinelor si
decantoarelor ori de cate ori va fi necesar –cu o firma autorizata (in prezent
se realizeaza cu I.F. DUTONIU)

3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii,
admise la evacuarea in mediul inconjurator, depasiri permise si in ce conditii

- **STAS 10009/88 coroborat cu Ord. 536/1997** : art. 17 : *nivelul acustic
echivalent continuu, masurat la 3m de peretele exterior al locuintei la 1,5 m
inaltime de sol, sa nu depaseasca 50 dB(A) si curba de zgomot 45.*

- **Ordinul 462/1993** – dioxid de sulf -1700 mg/m³N; oxizi de azot – 450
mg/m³N; monoxid de carbon – 170 mg/m³N;

- **Legea nr.104/2011** – particule in suspensie

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, imisiile poluantilor,
frecventa, modul de valorificare a rezultatelor :

- Indicatorii de calitate pentru factorul de mediu aer :

- dioxid de sulf -1700 mg/m³N; oxizi de azot – 450 mg/m³N; monoxid de
carbon – 170 mg/m³N; particule in suspensie PM10 – 50mg/m³N.

2. Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si
periodicitatea :

- lunar se vor transmite buletinele de masurari pentru indicatorul PM10;

- imediat dupa intrarea in functiune (la inceputul sezonului rece) a
centralei termice se va transmite un buletin de analiza pentru indicatorii :
dioxid de sulf, oxizi de azot si monoxid de carbon;

- anual se vor transmite rezultatele masuratorilor de zgomot;

- fisa anuala de gestiune a deseurilor, conform H.G. 856/2002– Anexa nr.
1 si orice raportari/informatii solicitate de A.P.M. Mehedinti;

- semestrial se va raporta la A.P.M. Mehedinti cantitatea ulei uzat generat;

- inainte de golirea decantoarelor se va notifica Agentia pentru Protectia
Mediului Mehedinti.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro

IV. Modul de gospodărire al deșeurilor și al ambalajelor

În conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor și H.G. nr. 856/2002 – privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase aveți următoarele obligații:

- să predați deșeurile pe baza de contract, unor colectori sau operatori autorizați să desfășoare activități de valorificare sau eliminare;

- să separați deșeurile, inclusiv deșeurile de ambalaje, pe categorii, în vederea valorificării sau eliminării acestora;

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități) :

- Deșeuri menajere (deșeuri municipale amestecate) – aproximativ 85 kg/lună, cod deșeu 20 03 01, preluate de S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A.;

- uleiul uzat provenit de la schimbul de ulei – activitate ce se desfășoară pe amplasament și nu necesită autorizarea din punct de vedere al protecției mediului - deșeuri de ulei uzat provenit de la motor, transmisie și de ungere (cod 13 02*):

- uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere(cod 13 02 06*);

- uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere(cod 13 02 04*);

- uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere(cod 13 02 05*);

- filtre de ulei – (cod 16 01 07*);

- anvelopele scoase din uz provenite de la propriile autovehicule și utilaje – cod deșeu 16 01 03

- acumulatori auto uzati – cod deșeu 16 06

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență) : nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare) :
- Deșeurile menajere sunt depozitate temporar în 6 europubele proprii (de 1,1 mc și 240 l).

- Uleiul uzat este depozitat temporar în recipiente metalice amplasate într-un spațiu special amenajat cu respectarea interdicțiilor și obligațiilor prevăzute în HG 235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate;

- filtrele auto uzate sunt depozitate temporar în spațiu special amenajat în tavite metalice. Uleiul uzat și filtrele uzate sunt predate conform contractului firmei S.C. ROUES S.R.L.

- anvelopele sunt predate conform contractului cu firma S.C. ASSA GRUP S.R.L.

- acumulatorii auto uzati sunt predați conform contractului cu firma S.C. ROMBAT S.A. Bistrita.



4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) : Nu este cazul.
5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului :
- Mijloace de transport ale societatii de salubritate si ale societatilor care colecteaza uleiurile uzate si filtrele, anvelope si acumulatori.
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) : Nu e cazul
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :
- Evidenta gestiunii deseurilor, conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002- anual.
8. Ambalaje folosite si rezultate (tipuri si cantitati) : Nu este cazul.
9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate) : Nu este cazul.

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati) : motorina, acetilena.
2. Modul de gospodarire :
 - ambalare : nu este cazul.
 - transport : cu mijloacele de transport ale firmei autorizate pentru motorina – S.C. ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L. ; pentru acetilena – S.C. MESSER GAZ S.R.L. ;
 - depozitare : rezervor metalic suprateran cu cuva de retentie pentru motorina ; butelii metalice pentru acetilena – in hala inchisa , betonata in pozitie verticala ;
 - folosire / comercializare : motorina este folosita drep combustibil pentru functionarea centralei termice in sezonul rece ; acetilena este folosita pentru operatiile reparatii mecanice in atelierul de reparatii mecanice ;
3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase : rezervor metalic suprateran este alimentat periodic numai de catre firma autorizata; butelii metalice de acetilena se predau la schimb furnizorului.
4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident : Se vor respecta conditiile din fisele de securitate ale substantelor.
5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase : conform legislatiei in vigoare.

1. Rezumatul de conformare : Nu este cazul.



Director Executiv,
Ing. Bogdan Nicolae TARNITA

Sef serviciu Reglementari,
Ing. Costin STRAIN

Întocmit
Ing. Amalia EPURAN

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro

